特許協力条約

РСТ

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]



| 今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。 | | |
|------------------------------------|---|--|
| 国際出願日 (日.月.年) 07.07.2004 | 優先日 (日.月.年) 03.09.2003 | |
| 1 4 / 3 4 | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | 今後の手続きについては、様式PCT/ 国際出願日 (日. 月. 年) 07. 07. 2004 | |

| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
|----------|-------|--|------------|-----------------------------------|--------------|
| | | Г35 条に基づきこの国際予備審査機 (РСТ36 条) の規定に従い送付する | | れた国際予備審査報告である。 | |
| 2. この国際予 | 備審査報行 | 告は、この表紙を含めて全部で | 3 | ページからなる。 | |
| | | 属物件も添付されている。 部で1 ページであ | うる。 | | |
| | | 、この報告の基礎とされた及び/又 は図面の用紙(PCT規則 70. 16 及 | | 予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、 第 607 号参照) | 請求の範 |
| | | 及び補充欄に示したように、出願時 査機関が認定した差替え用紙 | iにおける国 | 際出願の開示の範囲を超えた補正を含むも | ,のとこの |
| b. 厂 電子 | ·媒体は全 | 部で | | (電子媒体の種類、数を | を示す)。 |
| | | | 夕読み取り | 可能な形式による配列表又は配列表に関連 | 『するテー |
| ブル | を含む。 | (実施細則第802号参照) | | | |
| 4. この国際予 | 備審査報 | 告は、次の内容を含む。 | | | |
| ᄝ | 第I欄 | 国際予備審査報告の基礎 | | | |
| Г | 第Ⅱ欄 | 優先権 | | | |
| į Ė | 第Ⅲ欄 | 新規性、進歩性又は産業上の利用で | 可能性につい | いての国際予備審査報告の不作成 | |
| Г | 第IV棡 | 発明の単一性の欠如 | • | | |
| 딕 | 第Ⅴ欄 | | 進歩性又は | 産業上の利用可能性についての見解、それ | を裏付 |
| _ | | けるための文献及び説明 | | ٠. | |
| | | ある種の引用文献 | | • | |
| J | | 国際出願の不備 | | | |
| ı | 第Ⅷ欄 | 国際出願に対する意見 | | | |
| | | | , | | |

| 国際予備審査報告を作成した日 23.08.2005 | | |
|---------------------------|--|--|
| 特許庁審査官(権限のある職員) | AG 9278 | |
| 宮澤 尚之 | | |
| | | |
| 電話番号 03-3581-1101 | 内線 3416 | |
| | 23.08.2005 特許庁審査官(権限のある職員) 宮澤 尚之 | |

| 第1欄 報告の基礎 | |
|--|--|
| 1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか | 、国際出願の言語を基礎とした。 |
| 「 この報告は、 | |
| 2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この | ・(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。) |
| 一 出願時の国際出願書類 | |
| | 出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| ▼ 請求の範囲第 項、第 項*第 1 項* | 出願時に提出されたもの 、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 、26.01.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 第 | 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 第 ページ/図* | 出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 3. 🔽 補正により、下記の書類が削除された。 | |
| □ 明細書 第 | ページ 項 ページ/図 tacと) |
| 4. 「 この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ | に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 いれなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c)) |
| □ 明細書 第 | ページ/図 |
| * 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記え | へされることがある。 |

| 第V棡 | 新規性、進歩性又は産業上の それを裏付ける文献及び説 | | 生についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 | |
|------|-------------------------------|----------------|--|--|
| 1. 月 | 1 解 | | | |
| 新規 | 引性(N) | 請求の範囲請求の範囲 | | |
| 進力 | s性(IS) | 請求の範囲 請求の範囲 | | |

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

産業上の利用可能性 (IA)

文献1:JP 9-260139 A(ワイケイケイ株式会社)1997.10.03

請求の範囲 1 請求の範囲

文献2:JP 9-74015 A(岡田益男)1997.03.18

文献3:JP 9-7832 A(日本電気株式会社)1997.01.10

文献7:JP 9-316630 A(三菱マテリアル株式会社)1997.12.09

文献9:JP 2002-193668 A(株式会社日鉱マテリアルズ)2002.07.10

(1)請求項1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1~3、7および新たに引用する文献9により進歩性を有さない。

文献1~3には、Ra1-*A*BO3-a(Ra:Y、Sc及びランタノイドからなる希土類元素、A:Ca、Mg、Ba、Sr、B:Mn、Fe、Ni、Co、Cr等の遷移金属元素、0<x≦0.5)の化学式で表されるペロブスカイト型酸化物に相当するスパッタリング用ターゲットが記載されている。ペロブスカイト型酸化物のターゲットにおいて、割れを防止するために、圧力をかけて焼結させて相対密度を95%以上とすること(文献7および9の特許請求の範囲参照)、焼結体の抗折度を向上させるために平均粒子径を小さくすること(文献7の[0008]参照)、焼結体の粒子成長を防止するために純度を4N以上とすること(文献7の[0011]参照)、相対密度を向上することで比抵抗が小さくなること(文献9の[0009]参照)は、文献7および文献9に記載されている。したがって、文献1~3に記載されたペロブスカイト型酸化物のスパッタリングターゲットにおいて、相対密度を95%以上とするとともに、平均結晶粒子径を100μm以下、比抵抗を10Ωcm以下、純度を3N以上とすることは、当業者であれば容易に想到することである。